

## W91H 超高频读写器

## 简介:

W91H 读卡器是一款基于射频(RFID)识别与条码扫描技术的超高频读写器,整合 UHF 超高频读写功能与条码扫描功能,拥有即按即扫的识别速度进行高效数据采集,工作频率 902~928Mhz,稳定性高,可识别所有 ISO 18000-6C 协议的超高频标签,支持一维、二维码扫描,广泛应用于广泛应用于门店管理、仓库管理、图书管理、巡查点检等领域。

## 基本参数:

<b>举</b> 平 少 数:	
项目	参数
工作频段	902Mhz~928Mhz (可根据需要定制)
支持协议	ISO 18000-6C
读卡速度	0.2s
读卡时间	<100ms
读卡间距	0. 5S
读卡距离	5-8m(标准 6C 卡)
工作电压	5V
工作电流	100mA
工作温度	−20°C~70°C
操作湿度	5 <sup>85</sup> %
扫码模式	CMOS 影像式扫描
支持码制	2D: PDF417, QR Code(Model 1/2), DataMatrix(ECC200, ECC000,050, 080, 100,140), Aztec, Maxicode等 1D: Codel28, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93,
屏 幕	OLED 显示屏
外型尺寸	$267\text{mm} \times 148\text{mm} \times 38\text{mm}$
重 量	700g 左右
操作系统	Win XP\Win CE\Win 7\Win 10\LIUNX\Vista\Android
通讯方式	有线、无线 2.4g、蓝牙